



Kursnummer
SA111

Grundlehrgang nach TRGS 520

Erwerb der Fachkunde nach den geltenden Regeln



23.02.2026 - 26.02.2026 | BEW-Duisburg
19.05.2026 - 22.05.2026 | BEW-Duisburg
09.11.2026 - 12.11.2026 | BEW-Duisburg

Start: 09:00 am ersten Tag
Ende: 17:00 am letzten Tag



Sven Jüttermann
02065 770-109, sven.juettermann@bew.de



Teilnahmegebühren in €

	Präsenz
Regulär*	1.290,-
Verbandsmitglieder*	1.180,-

AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFTzruhr

In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene Unterlagen, das Mittagsbuffet sowie Erfrischungsgetränke enthalten.

*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen



Weitere Infos
und Anmeldung

bew.de/sa111

Grundlehrgang nach TRGS 520

Erwerb der Fachkunde nach den geltenden Regeln

Beschreibung

Der Umgang mit Gefahrstoffen setzt ein großes Wissen voraus, so dass der Gesetzgeber mit der TRGS 520 einen Leitfaden geschaffen hat. So enthält dieser Leitfaden z.B. Anforderungen an die eingesetzten Fachkräfte.

- Mindestqualifikation als Fachkraft für Kreislauf-, und Abfallwirtschaft, Chemielaborant/-innen, Chemikant/-innen o.ä.
- Fachkundenachweis gemäß TRGS 520
- Schulung als beauftragte Person gemäß der §§ 9 und 130 des OWiG
- Ausbildung als Ersthelfer/-in

Den Teilnehmer/-innen werden Kenntnisse im richtigen Umgang mit gefährlichen Abfällen, den einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften und Verhaltensregeln bei Unfällen vermittelt. Außerdem erhalten die Teilnehmer/-innen einen Überblick über die für den Betrieb von Schadstoffsammelstellen relevanten Rechtsvorschriften, insbesondere die Gefahrstoffverordnung. Der Lehrgang endet mit einer schriftlichen Prüfung.

Zielgruppe

Fachkräfte von Schadstoffsammelstellen für gefährliche Abfälle aus Haushalten, gewerblichen und öffentlichen Einrichtungen, die erstmalig ihre Fachkunde erlangen möchten.

Themen/Programm



Rechtsvorschriften

- Rechtliche Grundlagen der Arbeitssicherheit
- Chemikalienrecht, Gefahrstoffverordnung, CLP und REACH
- Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)
- Strafgesetzbuch, Ordnungswidrigkeitengesetz
- Gefahrgutverordnung Straße ADR/GGVSEB
- Kreislaufwirtschaftsgesetz und verbundene Verordnungen

Durchführung der Sammlung gefährlicher Abfälle

- Aufbau und Ausrüstung von stationären und mobilen Sammelstellen
- Gefahren und Belastungen im Zusammenhang mit der Sammlung (u.a. psychische Belastungen)
- Anwendung Persönliche Schutzausrüstung
- Praktische Übungen zum Ablauf einer Sammlung gefährlicher Abfälle

Eigenschaften und Wirkungsweisen gefährlicher Abfälle

- Grundlagen der Toxikologie
- Erste Hilfemaßnahmen und Unfallbesprechung
- Prüfungsmethoden und Schnelltests
- Sofortmaßnahmen bei Unfällen mit gefährlichen und nicht identifizierten Abfällen

Besonderheiten bei der Sammlung von Lithiumbatterien

- Gefahren, die von Lithiumbatterien ausgehen
- Grundlagen zu Tätigkeiten mit Lithiumbatterien
- Brandgefahren und Brandprävention

Abschlussprüfung

Dozenten/Dozentinnen

- **Mark Brumme**, Inhaber, Gefahrgut Brumme, Bersenbrück
- **Wolfgang Schlesinger**, ehemals leitender Sicherheitsingenieur, Stadt Düsseldorf, Wuppertal
- **Dr. Juliane Steinmann**
- **Dr. Jürgen Zentgraf**, ehemals Leiter des Umweltamtes, Stadt Mülheim an der Ruhr, Mülheim

Abschluss



Fachkundenachweis

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: SA111

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular:
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax:

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/sa111

www.bew.de/anmeldeformular